



MASTER SON APIA Xtra

MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium haute pression avec ampoule extérieure ovoïde opalisée, à fort rendement et grande longévité

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E40 [E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	28000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	32000 h
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	36500 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	45000 h
Description du système	Amorceur externe (E)
LSF 2 000 h nominal	100 %
LSF 4 000 h nominal	99 %
LSF 6 000 h nominal	99 %
LSF 8 000 h nominal	99 %
LSF 12 000 h nominal	99 %
LSF 16 000 h nominal	99 %
LSF 20 000 h nominal	99 %
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (nom.)	17600 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	17600 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,535
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,42
Température de couleur proximale (nom.)	2000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	113,64 lm/W
Indice de rendu des couleurs (max.)	25
Indice de rendu des couleurs (nom.)	-
LLMF 2 000 h nominal	99 %
LLMF 4 000 h nominal	98 %
LLMF 6 000 h nominal	97 %
LLMF 8 000 h nominal	96 %
LLMF 12 000 h nominal	96 %
LLMF 16 000 h nominal	95 %
LLMF 20 000 h nominal	94 %

MASTER SON APIA Xtra

Ratio lumens scotopiques/photopiques	0,55
--------------------------------------	------

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	154,0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,179 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Tension d'amorçage (max.)	2800 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	180 s
Délai d'allumage (max.)	5 s
Tension (max.)	115 V
Tension (min.)	85 V
Tension (nom.)	97 V

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
Délai d'amorçage 90 % (max.)	4 min

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Verre traité
Forme de l'ampoule	BD90 [BD 90mm]

Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Taux de mercure (Hg) (max.)	15,1 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	15,1 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	154 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473384

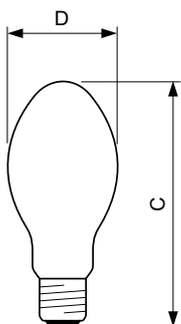
Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	350 °C
Température culot (max.)	250 °C
Température culot (max.)-DUP (ne pas utiliser)	482 °F

Données logistiques

Code de produit complet	872790092745000
Nom du produit de la commande	MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12
Code barre produit	8727900927450
Code de commande	92745000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928150919827
Net Weight (Piece)	0,140 kg
Code ILCOS	SE-150-H/E-E40

Schéma dimensionnel

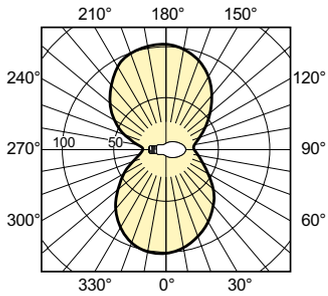


MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

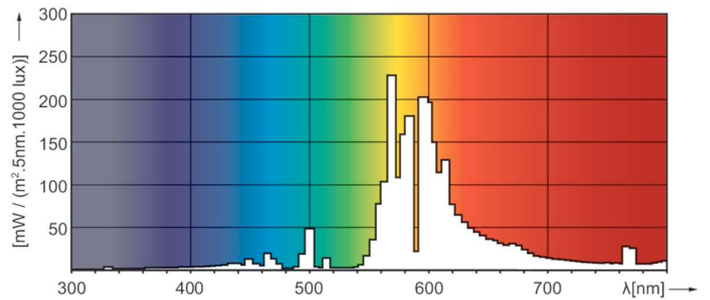
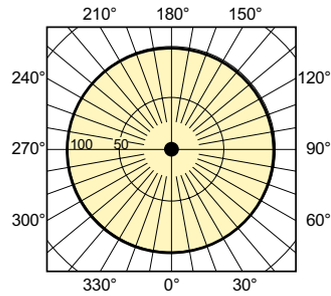
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	91 mm	227 mm

MASTER SON APIA Xtra

Données photométriques

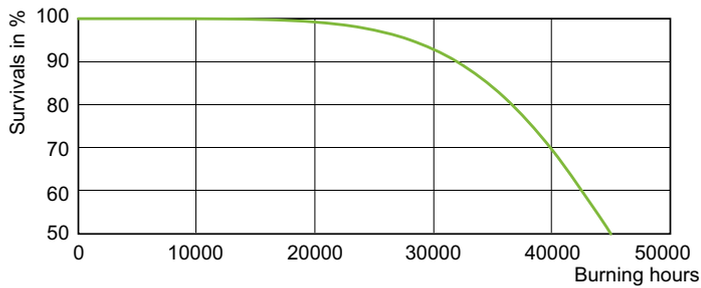


LDLD_SON-APIA-Light distribution diagram

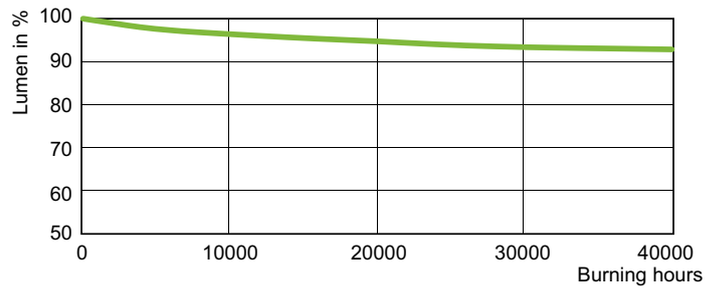


LDPO_SON-APIA-Spectral power distribution Colour

Durée de vie



LDLE_SON-APIA_0004-Life expectancy diagram



LDLM_SON-APIA_0003-Lumen maintenance diagram

